1,CL/2603 08638

日本国特許庁 IAPAN PATENT OFFICE

REG'D 26 SEP 2003

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月 9日 .

出 顧 番 号

Application Number:

特願2002-199919

[ST.10/C]:

1.00°

[JP2002-199919]

出 顧 人
Applicant(s):

新日本製鐡株式会社株式会社フジキン

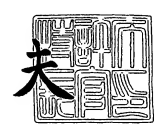
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 9月11日

符 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





ページ: 1/

【書類名】 特許願

【整理番号】 P020354

[提出日] 平成14年7月9日

【あて先】 特許庁長官殿

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式会社 技術

開発本部 鉄鋼研究所内

【氏名】 松橋 亮

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町2-6-3 新日本製鐡株式会社

内

【氏名】 末次 和宏

【発明者】

【住所又は居所】 大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内

【氏名】 宮川 英行

【発明者】

【住所又は居所】 大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内

【氏名】 北 利夫

【発明者】

【住所又は居所】 大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内

【氏名】 曽我部 恭太

【発明者】

【住所又は居所】 大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内

【氏名】 吉川 和博

【発明者】

【住所又は居所】 大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内

【氏名】 森本 明弘

【発明者】

【住所又は居所】 大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内

【氏名】 佐藤 準治

【発明者】

【住所又は居所】 大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内

【氏名】 大道 邦彦

【発明者】

【住所又は居所】 大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内

【氏名】 下村 嘉徳

【発明者】

【住所又は居所】 大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会社フジキン内

【氏名】 中浜 隆泰

【特許出願人】

【識別番号】 000006655

【氏名又は名称】 新日本製鐵株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 390033857

【氏名又は名称】 株式会社フジキン

【代理人】

【識別番号】 100060874

【弁理士】

【氏名又は名称】 岸本 瑛之助

【選任した代理人】

【識別番号】 100079038

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡邊 彰

ページ: 3/E

【選任した代理人】

【識別番号】 100083149

【弁理士】

【氏名又は名称】 日比 紀彦

【選任した代理人】

【識別番号】 100069338

【弁理士】

【氏名又は名称】 清末 康子

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002820

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 管継手

【特許請求の範囲】

【請求項1】 後端側から管が挿入される管状ボディと、ボディの後端側から突出した管の周囲に嵌められるフロントリングおよびバックリングと、フロントリングおよびバックリングを締付けて管をボディに固定する袋ナットとを備えている管継手において、バックリングが、重量%で、C:0.001~0.01%、Si:5%以下、Mn:2%以下、P:0.03%以下、S:100ppm以下、O:50ppm以下で、Cr:18~25%、Ni:15~25%、Mo:4.5~7.0%、Cu:0.5~3.0%、N:0.1~0.3%を含みかつ、残部が実質的にFeとその他の不可避的不純物からなる合金とされていることを特徴とする管継手。

【請求項2】 ビッカース硬度が、管〈フロントリング〈バックリングの順序で大きくなっており、管のビッカース硬度が150~200、フロントリングのビッカース硬度が250~300、上記合金製のバックリングのビッカース硬度が350~400とされている請求項1の管継手。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、管継手に関し、特に腐食しやすい環境で使用するのに適した管継手に関する。

[0002]

この明細書において、前後関係は図1および図2を基準とし、同図の左を前、 右を後というものとする。

[0003]

【従来の技術】

後端側から管が挿入される管状ボディと、ボディの後端側から突出した管の周 囲に嵌められるフロントリングおよびバックリングと、フロントリングおよびバ ックリングを締付けて管をボディに固定する袋ナットとを備えている管継手は、 従来より知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

上記管継手に使用されるバックリングとしては、硬度および強度向上のため、 浸炭や窒化といった熱処理が施されているものがある。この熱処理は、硬度と強 度を落とすことなく、バックリングを小さくして管継手をコンパクトにすること ができるという利点がある反面、バックリングしたがって配管全体の耐食性を低 下させるという問題があった。

[0005]

この発明の目的は、パックリングの硬度と強度を向上させ、なおかつ耐食性が 低下しない管継手を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段および発明の効果】

この発明による管継手は、後端側から管が挿入される管状ボディと、ボディの後端側から突出した管の周囲に嵌められるフロントリングおよびバックリングと、フロントリングおよびバックリングを締付けて管をボディに固定する袋ナットとを備えている管継手において、バックリングが、重量%で、C:0.001~0.01%、Si:5%以下、Mn:2%以下、P:0.03%以下、S:100ppm以下、O:50ppm以下で、Cr:18~25%、Ni:15~25%、Mo:4.5~7.0%、Cu:0.5~3.0%、N:0.1~0.3%を含みかつ、残部が実質的にFeとその他の不可避的不純物からなる合金とされていることを特徴とするものである。

[0007]

この発明の管継手によると、バックリングの材質が、重量%で、C:0.00 1~0.01%、Si:5%以下、Mn:2%以下、P:0.03%以下、S: 100ppm以下、O:50ppm以下で、Cr:18~25%、Ni:15~ 25%、Mo:4.5~7.0%、Cu:0.5~3.0%、N:0.1~0. 3%を含みかつ、残部が実質的にFeとその他の不可避的不純物からなる合金と

ページ:

3/

されているので、バックリングの硬度と強度が向上するとともに、硬度および強 度の向上に伴って悪化しやすい耐食性を悪化させないようにすることができる。

[8000]

この管継手においては、ビッカース硬度が、管<フロントリング<パックリン グの順序で大きくなっており、管のビッカース硬度が150~200、フロント リングのビッカース硬度が250~300、上記合金製のパックリングのビッカ 一ス硬度が350~400とされていることが好ましい。このようにすると、バ ックリングが管に食い込む量が大きくなり、したがって、フロントリングおよび バックリングによって、管を強く締付けることができる。

[0009]

【発明の実施の形態】

この発明の実施形態を、以下図面を参照して説明する。

[0010]

図1および図2に示すように、この発明の管継手は、後端側から管(32)が挿入 される管状ボディ (継手部材) (31)と、ボディ(31)の後端側から突出した管(32) の周囲に嵌められるフロントリング (33) およびバックリング (34) と、フロントリ ング (33) およびバックリング (34) を締付けて管 (32) をボディ (31) に固定する袋ナ ット(35)とを備えている。

[0011]

ボディ(31)の中間部外周に外向きフランジ(36)が形成され、その前後両端部の 外周におねじ部(37)(38)がそれぞれ形成されている。ボディ(31)の後端部の内周 には、前側の部分より少し内径の大きい大径部(31a)が形成され、その後端部内 周には、前細り状のテーパ面(31b)が形成されている。

[0012]

袋ナット(35)の前端部側の内周に、めねじ(35a)が形成されており、これがボ ディ(31)の後端部のおねじ部(38)にねじ嵌められている。袋ナット(35)の後端に は、内向きフランジ(39b)が形成されている。

[0013]

フロントリング (33) の外周には、ボディ (31) 後端のテーパ面 (31b) に合致する

テーパ面 (33a) が形成され、同後端部内周には前細りテーパ状の環状凹部 (33b) が 形成されている。バックリング (34) の前端には、フロントリング (33) の凹部 (33b) に嵌まり込む前細りテーパ状の環状凸部 (34a) が形成されている。

[0014]

上記管継手(30)において、袋ナット(35)を締付けると、袋ナット(35)の内向きフランジ(39b)の前面がバックリング(34)の後面に当り、これを前進させる。すると、バックリング(34)の凸部(34a)がフロントリング(33)の凹部(33b)内に嵌まり込み、フロントリング(33)をバックリング(34)とともに前進させ、フロントリング(33)の前端部がボディ(31)のテーパ面(31b)に当る。さらに、締め付けると、フロントリング(33)およびバックリング(34)の各前端部が内方に変形させられて、管(32)に食い込み、管(32)が強く締付けられる。

[0015]

各部材(31)(32)(33)(34)(35)の材質については、ボディ(31)、管(32)、フロントリング(33)および袋ナット(35)は、SUS316製であり、バックリング(34)は、重量%で、C:0.001~0.01%、Si:5%以下、Mn:2%以下、P:0.03%以下、S:100ppm以下、O:50ppm以下で、Cr:18~25%、Ni:15~25%、Mo:4.5~7.0%、Cu:0.5~3.0%、N:0.1~0.3%を含みかつ、残部が実質的にFeとその他の不可避的不純物からなる合金とされている。そして、ビッカース硬度については、SUS316製の管(32)が180程度、上記合金製のバックリング(34)が400程度であり、フロントリング(33)は、加工硬化により300程度とされている。

[0016]

バックリング (34) 材質として使用されている合金は、バックリング (34) の硬度を向上させることができるため、管 (32) <フロントリング (33) <バックリング (34) という順序で大きくなっている硬度の差を大きくすることが可能であり、この結果、バックリング (34) の凸部 (34a) が管 (32) に食い込む量が大きく、したがって、管 (32) を強く締付けることができる。そして、上記合金は、硬度を上げても、耐食性が低下しないという利点を有しており、締め付け力の向上と耐食性の維持とを両立させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

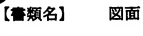
この発明による管継手の分解縦断面図である。

[図2]

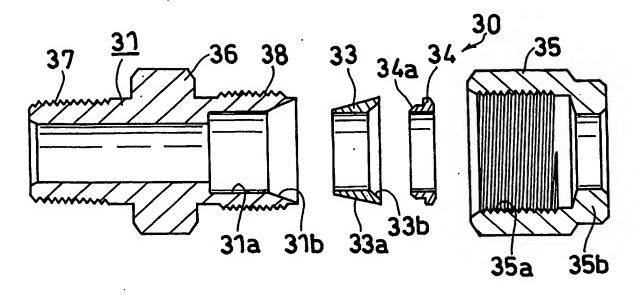
図1の管継手の組立状態を示す縦断面図である。

【符号の説明】

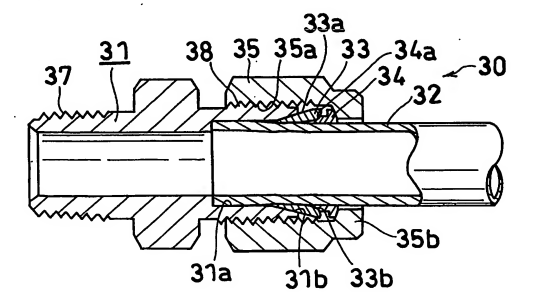
- (31) 継手部材
- (32) 管 .
- (33) フロントリング
- (34) バックリング
- (35) ナット



【図1】



[図2]



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 バックリングの硬度と強度を向上させ、なおかつ耐食性が低下しない 管継手を提供する。

【解決手段】 管継手30は、後端側から管32が挿入される管状ボディ31と、ボディ31の後端側から突出した管32の周囲に嵌められるフロントリング33およびバックリング34を締付けて管32をボディ31に固定する袋ナット35とを備えている。バックリングが、重量%で、C:0.001~0.01%、Si:5%以下、Mn:2%以下、P:0.03%以下、S:100ppm以下、O:50ppm以下で、Cr:18~25%、Ni:15~25%、Mo:4.5~7.0%、Cu:0.5~3.0%、N:0.1~0.3%を含みかつ、残部が実質的にFeとその他の不可避的不純物からなる合金とされている。

【選択図】 図2

出順人履壓情報

識別番号

[000006655]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

氏 名

新日本製鐵株式会社

出願人履歷情報

識別番号

[390033857]

1. 変更年月日

1990年11月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府大阪市西区立売堀2丁目3番2号

氏 名

株式会社フジキン